



Gabinete do Vereador Marcelo Gomes

REQUERIMENTO Nº _____/2019

Requeiro à Mesa Diretora desta Casa Legislativa, depois de ouvido o Plenário e cumpridas às formalidades regimentais, e nos conformes do Art. 123, IV, da Resolução 554/2010, Regimento Interno da Câmara Municipal de Caruaru, para que seja encaminhado apelo a Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Caruaru, **Raquel Teixeira Lyra Lucena**, no sentido da **VIABILIZAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS VISANDO À POSSIBILIDADE DE TORNAR A RUA SALDANHA MARINHO, NO BAIRRO MAURÍCIO DE NASSAU, NUMA VIA DE TRÂNSITO DE MÃO ÚNICA EM TODO SEU PERCURSO.**

JUSTIFICATIVA

A Rua Saldanha Marinho, localizada no Bairro Maurício de Nassau, abriga em seu percurso, não só casas e prédios residenciais, mas, diversos estabelecimentos comerciais, escritórios de advocacia, instituições de ensino, empresas de engenharia e construção, e nos últimos anos, vem tornando-se uma das mais importantes ruas no que diz respeito à instalação do polo médico de Caruaru, onde temos ao longo do seu percurso e também nas ruas transversais, diversos consultórios médicos, clínicas de fisioterapia, odontologia, hospitais, e cada dia que passa, esse número vem aumentando.

Devido a toda essa gama de diversos estabelecimentos, do fato da referida rua ser estreita, de receber diversos veículos em toda sua extremidade, torna-se impossível à continuidade dessa rua ser mão dupla, pois o excesso de veículos é bastante intenso em todos os horários, fazendo com que se perca muito tempo quando se está trafegando por a mesma.

Diante do exposto, e convicto da aprovação unânime dos demais pares quanto a essa propositura, solicito que se dê ciência a Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Caruaru, **Raquel Teixeira Lyra Lucena**, extensivo ao Diretor Presidente da Destra, **Tenente Coronel Gilmar de Araújo Oliveira**, ao Secretário de Governo, Senhor **Rubens Rodrigues da Silva Júnior** e aos veículos de comunicação em geral.

Sala das Sessões, 27 de agosto de 2019.

Marcelo Gomes
Vereador PSB
-Autor-